

Multimetry dla każdego!

- **Energiczne pomiary z próbkowaniem 3x/s**
- **Laboratoryjnie sprawdzona jakość**
- **Czytelne wyświetlacze**

EnergyLab

VC 97M Multimer automatyczny z hFE i Temp.



- Czytelny LCD o wysokości cyfr 32mm
- Z pomiarem temperatury, pojemności
- Z pomiarem częstotliwości (30MHz) i wypełnienia impulsów
- Z testami hFE, diody i ciągłości
- Zabezpieczone bezpiecznikami wejścia do pomiaru prądu
- DATA HOLD i REL (pomiar różnicowe)



- Automatyczny lub manualny wybór zakresów
- Automatyczne wyłączanie zasilania

Specyfikacja techniczna

Najlepsza dokładność napięcia stałego DC:	0,5%ww + 4d
Wyświetlacz, ilość cyfr, próbkowanie:	LCD - 4000max, 3 razy/s
Napięcie zmienne AC [V]:	0,1m..400m/4/40/400/750
Pasma [Hz]:	40~400
Napięcie stałe DC [V]:	0,1.. 0,4/4/40/400/1000
Prąd zmienny AC [A]:	0,1μ.. 400μ/4000μ/40m/400m/4/20
Pasma [Hz]:	40~400
Prąd stały DC [A]:	0,1μ.. 400μ/4000μ/40m/400m/4/20
Rezystancja [Ω]:	0,1.. 400/4k/40k/400k/40M
Temperatura [°C]:	1.. -40 ~ 1000
Pojemność [F]:	1p.. 4n/40n/400n/4μ/40μ/200μ
Częstotliwość [Hz]:	0,001..10/100/1000/10k/100k/1M/30M
Test ciągłości / test diód:	Tak / Tak
REL - pomiar wartości względnej:	Tak
Data Hold - pamięć wartości bieżącej:	Tak
Wypełnienie impulsu [%]:	0,1~99
Test wzmacnienia tranzystorów hFE:	Tak
Kategoria bezpieczeństwa:	CAT II 1000V
Zasilanie:	2 baterie 1,5V AAA, LR03
Rozmiar (szer × gł × wys) [mm]:	93 × 35 × 185
Masa [g]:	290 (z bateriami)
Wyposażenie:	2 baterie (zainstalowane), przewody pomiarowe, sonda temperatury, adapter do hFE i temp., instrukcja obsługi w języku polskim

Nr kat. 111556 VC 97M Multimer automatyczny z hFE i Temp.

VC 86 Multimetr automatyczny z Temp.



- Podświetlany wyświetlacz
- Z pomiarem temperatury, testem diody i ciągłości
- Zabezpieczone bezpiecznikami wejścia do pomiaru prądu
- DATA HOLD i MAX HOLD



- Pomiar z automatycznym lub manualnym wyborem zakresów
- Automatyczne wyłączanie zasilania

Specyfikacja techniczna

Najlepsza dokładność napięcia stałego DC	:0,5%ww + 4d
Wyświetlacz, ilość cyfr, próbkowanie	:LCD podświetlany - 2000max, 3 razy/s
Napięcie zmienne AC [V]	:0,1m.. 200m/2/20/200/750
Pasma ACV [Hz]	:40~400
Napięcie stałe DC [V]	:0,1m.. 200m/2/20/200/1000
Prąd zmienny AC [A]	:0,1μ.. 200μ/2000μ/20m/200m/2/20
Pasma ACA [Hz]	:40~400
Prąd stały DC [A]	:0,1μ.. 200μ/2000μ/20m/200m/2/20
Rezystancja [Ω]	:0,1.. 200/2k/20k/200k/2M/20M
Temperatura [°C]	:1.. -40 ~ 1000
Test ciągłości / test diód	:Tak / Tak
Data Hold -pamięć wartości bieżącej	:Tak
MAX - pamięć wartości maksymalnej	:Tak
Kategoria bezpieczeństwa	CAT II 1000V
Zasilanie	:2 baterie 1,5V AAA, LR03
Rozmiar (szer × gł × wys) [mm]	:86 × 35 × 170
Masa [g]	:290 (z bateriami)
Wyposażenie:	2 baterie (zainstalowane), przewody pomiarowe, sonda temperatury, instrukcja obsługi w języku polskim

Nr kat. 111554 VC 86 Multimetr automatyczny z Temp.

VC 830M Multimetr cyfrowy



- Podświetlany wyświetlacz
- Czytelny wyświetlacz LCD o wysokości cyfr 19,5mm
- Z testem diody i ciągłości
- Manualny wybór zakresów



- Pomiar prądu zabezpieczony bezpiecznikami
- Zabezpieczenia: 0,2A/250V bezpiecznik, zakres 10A bez bezpiecznika, max pomiar prądu 10A przez 10 sekund

Specyfikacja techniczna

Najlepsza dokładność napięcia stałego DC	:0,5%ww + 4d
Wyświetlacz, ilość cyfr, próbkowanie	:LCD podświetlany - 2000max, 3 razy/s
Napięcie zmienne AC [V]	:0,1m.. 200/600
Pasma [Hz]	:40~200
Napięcie stałe DC [V]	:0,1m.. 200m/2/20/200/600
Prąd stały DC [A]	:0,1μ.. 20μ/200μ/2m/20m/200m/10
Rezystancja [Ω]	:0,1.. 200, 2k, 20k, 200k, 2M
Test ciągłości / test diód	:Tak / Tak
Kategoria bezpieczeństwa	:CAT III 600V
Zasilanie	:bateria 9V 6F22
Rozmiar (szer × gł × wys) [mm]	:85 × 30 × 145
Masa [g]	:170 (z bateriami)
Wyposażenie:	bateria (zainstalowana), przewody pomiarowe, instrukcja obsługi w języku polskim

Nr kat. 111561 VC 830M Multimetr cyfrowy

